

# Svensk förfatningssamling



---

**SFS 2010:1085**

**Förordning  
om ändring i förordningen (1992:1554) om kontroll  
av narkotika;**

Utkom från trycket  
den 31 augusti 2010

utfärdad den 19 augusti 2010.

Regeringen föreskriver<sup>1</sup> att bilaga 1 till förordningen (1992:1554) om kontroll av narkotika<sup>2</sup> ska ha följande lydelse.

---

Denna förordning träder i kraft den 1 oktober 2010.

På regeringens vägnar

MARIA LARSSON

Lars Hedengran  
(Socialdepartementet)

<sup>1</sup> Se Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG av den 22 juni 1998 om ett informationsförfarande beträffande tekniska standarder och föreskrifter (EGT L 204, 21.7.1998, s. 37, Celex 31998L0034), ändrat genom rådets direktiv 98/48/EG (EGT L 217, 5.8.1998, s. 18, Celex 31998L0048).

<sup>2</sup> Förordningen omtryckt 1993:784.

**Förteckning över substanser som ska anses som narkotika enligt  
Narkotikastrafflagen**

*Centralstimulerande medel*

etylamfetamin (2-ethylamino-1-fenylpropan)  
 fenetyllin  
 [1-fenyl-1-piperidyl-(2)-metyl]acetat  
 1-fenyl-2-butylamin  
 N-hydroxiamfetamin  
 propylhexedrin  
 4-metylthioamfetamin (4-MTA)  
 modafinil  
 4-metoxi-N-metylamin (PMMA, 4-MMA)  
 2,5-dimetoxi-4-etylthiofenetylamin (2C-T-2)  
 2,5-dimetoxi-4-(n)-propylthiofenetylamin (2C-T-7)  
 4-jodo-2,5-dimetoxifenetylamin (2C-I)  
 2,4,5-trimetoxiamfetamin (TMA-2)  
 4-metylmetkatinon (mefedron)  
 4-fluoramfetamin  
 1-(4-metoxifeny)-2-(methylamino)propan-1-on (metedron)  
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on (MDPV)  
 1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on (butylon)  
 1-bensylpiperazin (N-bensylpiperazin)  
 2-methylamino-1-(3,4-metylendioxifeny)propan-1-on (metylon)  
 1-naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on (nafyron)  
 2-ethylamin-1-fenyl-propan-1-on (N-ethylkatinon)  
 1-(2-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on  
 1-(3-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on  
 1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (flefedron)

*Hallucinogener*

2-amino-1-(4-brom-2,5-dimetoxifeny)propan (brom-STP)  
 hydroxi-3-pentyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]  
 pyranol-(1) (hydroxitetrahydrocannabinoler)  
 ibogain  
 levorantradol  
 nabilon  
 4-jod-2,5-dimetoxiamfetamin (DOI)  
 4-klor-2,5-dimetoxiamfetamin (DOC)  
 brombensodifuranylisopropylamin (Bromo-Dragonfly)  
 dextrometorfan med undantag för beredningar för medicinskt eller vetenskapligt bruk i form av lösningar som inte innehåller mer än 3 mg/ml  
 5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-phenol  
 (CP47,497-C6)

**SFS 2010:1085**

5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-phenol  
(CP47,497-C7)  
5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-phenol  
(CP47,497-C8)  
5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-phenol  
(CP47,497-C9)  
Naphthalene-1-yl-(1-pentylinol-3-yl)methanon (JWH-018)  
Naphthalene-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanon (JWH-073)  
4-metoxinaftalen-1-yl-(1-pentylinol-3-yl)metanon (JWH-081)  
[1-[2-(4-morfolinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-1-naftalenylmetanon (JWH-200)  
2-(2-metoxifenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)etanon (JWH-250)  
(4-klornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon (JWH-398)  
(6aR,10aR)-9-(Hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)  
6a,7,10,10a,tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol) (HU-210)

*Smärtstillande medel*

karfentanil  
karisoprodol  
remifentanil  
gamma-hydroxi-butyrat (GHB)  
ketamin  
tapentadol  
tramadol med undantag för beredningar för medicinskt eller vetenskapligt bruk som innehåller högst 400 mg tramadol per avdelad dos i blandning med en eller flera andra ingredienser eller som innehåller högst 10 procent tramadol om beredningarna inte är avdelade i doser

*Sömnmedel och lugnande medel*

allobarbital  
aprobarbital  
brallobarbital  
brotizolam  
butalbarbital  
pyrityldion (3,3-dietyl-2,4-dioxotetrahydropyridin)  
heptabarbital  
hexapropymat  
hexobarbital  
klometiazol  
kloralhydrat  
kloralodol  
metohexital  
metylpentynol  
midazolam  
tybamat  
vinbarbital  
zolpidem  
zopiclone  
fenazepam

**SFS 2010:1085**

Som narkotika enligt narkotikastrafflagen ska även anses de ovanjordiska delarna av växten kat (*Catha edulis*) samt svamparna *Psilocybe semilanceata* (toppslätskivling) och *Psilocybe cubensis*. Detsamma ska gälla andra svampar som innehåller ämnena psilocybin eller psilocin, om svamparna är framodlade eller om de har torkats eller på annat sätt beretts.

Vidare ska vid tillämpning av lagen med cannabis förstås de ovanjordiska delarna av varje växt av släktet *Cannabis* (med undantag av frön), från vilka hartset icke blivit extraherat och oavsett under vilka benämningar de förekommer. Med cannabis ska dock inte förstås hampa som

1. är av sort som kan berättiga till stöd enligt rådets förordning (EG) nr 1782/2003 av den 29 september 2003 om upprättande av gemensamma bestämmelser för system för direktstöd inom den gemensamma jordbrukspolitiken och om upprättande av vissa stödsystem för jordbrukare och om ändring av förordningarna (EEG) nr 2019/93, (EG) nr 1452/2001, (EG) nr 1453/2001, (EG) nr 1454/2001, (EG) nr 1868/94, (EG) nr 1251/1999, (EG) nr 1254/1999, (EG) nr 1673/2000, (EEG) nr 2358/71 och (EG) nr 2529/2001<sup>4</sup>, rådets förordning (EG) nr 73/2009 av den 19 januari 2009 om upprättande av gemensamma bestämmelser för system för direktstöd för jordbrukare inom den gemensamma jordbrukspolitiken och om upprättande av vissa stödsystem för jordbrukare, om ändring av förordningarna (EG) nr 1290/2005, (EG) nr 247/2006 och (EG) nr 378/2007 samt om upphävande av förordning (EG) nr 1782/2003<sup>5</sup> och rådets förordning (EG) nr 1673/2000 av den 27 juli 2000 om den gemensamma organisationen av marknaderna för lin och hampa som odlas för fiberproduktion<sup>6</sup> och

2. odlas efter det att ansökan om direktstöd för sådan odling enligt rådets förordning (EG) nr 1782/2003 eller rådets förordning (EG) nr 73/2009 givits in till behörig myndighet.

<sup>4</sup> EUT L 270, 21.10.2003, s. 1 (Celex 32003R1782).

<sup>5</sup> EUT L 30, 31.1.2009, s. 16 (Celex 32009R0073).

<sup>6</sup> EGT L 193, 29.7.2000, s.16 (Celex 32000R1673).